



PROYECTOS ADICIONALES CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA 2010

En virtud de que se obtuvieron algunos recursos adicionales para el Fideicomiso Fondo Sectorial de Investigación para la Educación y que en atención al objetivo principal del Fondo, de apoyar el mayor número posible de propuestas de calidad, el Comité Técnico y de Administración acordó apoyar más proyectos de la Convocatoria de Ciencia Básica 2010-2012, en su primera etapa (2010). Tomando en cuenta las opiniones y sugerencias de la Comisión de Evaluación, las propuestas que decidió apoyar el Comité con estos recursos son las siguientes:

No. Proyecto	Area	Modalidad	Nombre R. Técnico	Título	Institución	Monto Total Aprobado
151747	Medicina y Ciencias de la Salud	Profesor Investigador	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA	ANALISIS DE LA VARIABILIDAD DE LA RESPUESTA HUMORAL DEL CARCINOMA DUCTAL DE LA MAMA EN UN MODELO EXPERIMENTAL MURINO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS	\$2,000,000.00
153305	Biología	Joven Investigador	JUAN PABLO JARAMILLO CORREA	Genómica ecológica y evolutiva de oyameles (Abies, Pinaceae) mexicanos: implicaciones para su manejo y conservación	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / INSTITUTO DE ECOLOGÍA	\$1,400,000.00
155460	Físico-Matemáticas	Profesor Investigador	MAYO VILLAGRAN MUNIZ	CARACTERIZACIÓN FOTOACÚSTICA DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y PROPULSIÓN CON LÁSERES PULSADOS	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	\$1,986,468.00
155892	Biología	Profesor Investigador	LUCIO VERA CABRERA	ESTUDIO DE LA ATENUACION DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR SUBCULTIVO CONTINUO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	\$1,900,000.00
156828	Físico-Matemáticas	Joven Investigador	LILIANA ESTHER VELASCO SEVILLA	Generación de las masas de fermiones del Modelo Estándar y violación de CP y del sabor	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	\$1,340,000.00
158550	Biología	Joven Investigador	MARIO ALBERTO ARTEAGA VAZQUEZ	Establecimiento de Marchantia polymorpha, el ancestro de las primeras plantas terrestres, como modelo para el estudio evolutivo y funcional de mecanismos epigenéticos y de regulación de la expresión genética mediada por RNA.	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	\$1,130,000.00

Fecha de publicación: 21 de Diciembre de 2011